

## RadPro 1+1 多功能放射探测仪

剂量率监测仪 放射巡查仪

、 、 污染检测仪

个人累积剂量计

### 规格：

探测器 GM 管，不锈钢外壳，

Mica 窗密度少于  $2\text{Mg}/\text{cm}^2$

灵敏度 对 铯 137 源  $1.6$  脉冲 / 秒 =  $1\text{uSv}/$   
小时

探测范围  $0.01\text{uSv}/\text{h}$ ---- $1000\text{uSv}/\text{h}$

能量响应  $>3\text{Mev}$  ,  $>0.2\text{Mev}$  ,  $>0.02\text{Mev}$

探测射线： + + 探测窗 无屏闭

+ 探测窗  $0.1\text{mm}$  铝屏闭全部

( Hp10 ) 探测窗  $3\text{mm}$  铝屏闭 小于  $2\text{MeV}$

和约 7 % 的软

显示：剂量率：  $\text{uSv}/\text{h}$  或  $\text{uRem}/\text{h}$

剂量：  $\text{Sv}$  或  $\text{Rem}$

记数：  $\text{Counts}$

数率：  $\text{cps}$  或  $\text{cpm}$

时间：年、月、日、时、分、秒



报警：内置最高吸收剂量  $20\text{mSv}/$  年或自行设定

剂量率为  $5\text{uSv}/$  小时或自行设定

记忆体：  $2\text{Kbyte}$

耗电：低耗电量，多年使用无需更换电池， $2.7\text{V}$  以上可正常操作

尺寸： $163 \times 72 \times 30\text{mm}$

原产地：德国